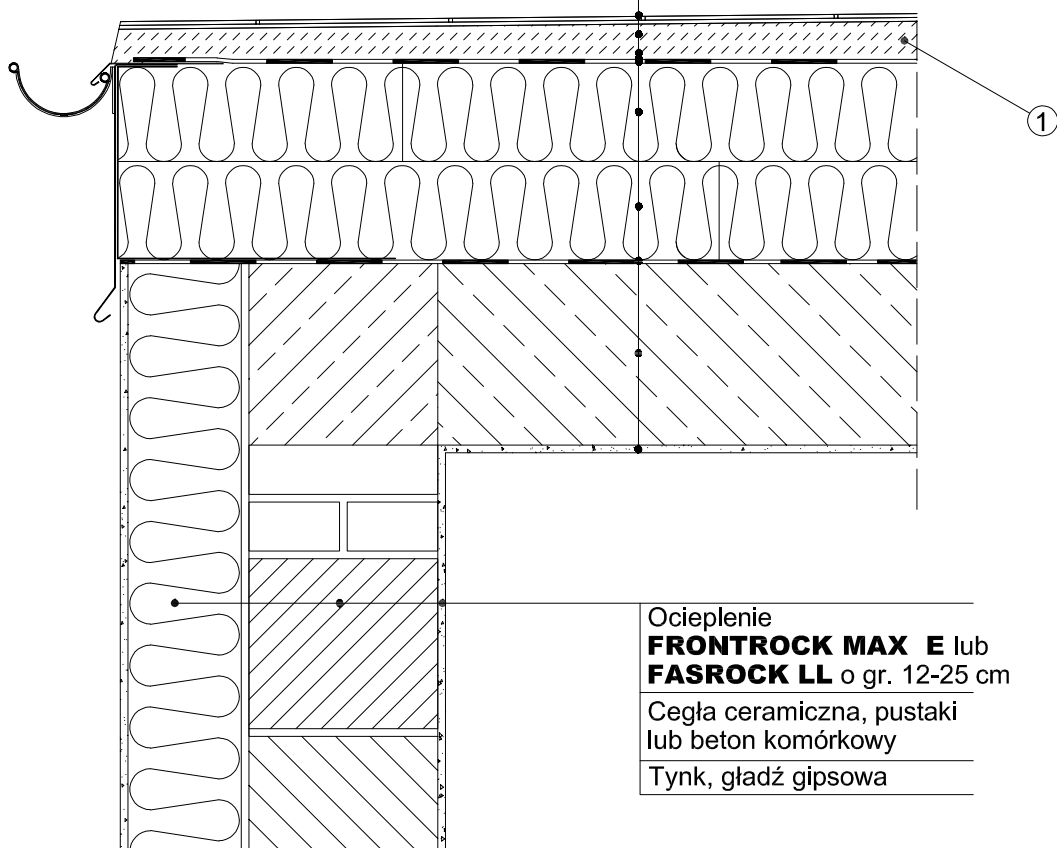


# Ocieplenie masywnego stropu tarasu na podkładzie betonowym oraz ściany dwuwarstwowej

Płytki ceramiczne klejone
Podkład betonowy gr. 4 cm
Warstwa rozdzielająca np. z włókna syntetycznego
Papa podkładowa
Ocieplenie <b>HARDROCK MAX</b> gr. 13cm <b>HARDROCK MAX</b> gr. 13cm
Paroizolacja - np. preparat gruntujący, papa termozgrzewalna lub samoprzylepna
Strop masywny, np. płyty żelbet., kanałowy lub gęstożebrowy
Tynk, gładź gipsowa



Ocieplenie <b>FRONTROCK MAX E</b> lub <b>FASROCK LL</b> o gr. 12-25 cm
Cegła ceramiczna, pustaki lub beton komórkowy
Tynk, gładź gipsowa

## UWAGA!

- Warstwa betonu (1) pod płytkami tarasu powinna być ułożona ze spadkiem od 0,5 do 1 %.
- Styki płyt **HARDROCK MAX** powinny być przesunięte o min. 10cm.

Stropodach niewentylowany	13.5.4.7.1.	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:				
Zakończenie tarasu		OBIEKT:				
		INWESTOR:			UPRAWNIENIA	PODPIS / DATA
		AUTOR:				
		OPRACOWAŁ:				
		SPRAWDZIŁ:				
		NAZWA PLIKU:	STADIUM:	BRANŻA:	SKALA	NUMER RYSUNKU
		13.5.4.7.1.dwg		ARCHITEKTURA	1:10	

**ROCKWOOL®**  
NIEPALNE IZOLACJE

DORADZTWO TECHNICZNE

www.rockwool.pl e-mail: doradcy@rockwool.pl tel. 0801 66 00 36